## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-036543

(43)Date of publication of

07.02.2003

application:

51)Int.Cl.

G11B 7/007

G11B 7/004

G11B 7/24

21)Application

22) Date of filing:

2001-223488

24.07.2001

(71)

PIONEER ELECTRONIC CORP

umber:

(72)Inventor:

Applicant:

**TOMITA YOSHIMI** 

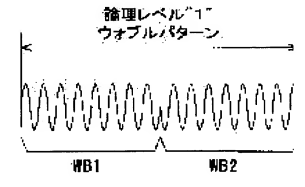
# 54) RECORDING DISK AND DEVICE FOR REPRODUCING RECORDED INFORMATION

57) Abstract:

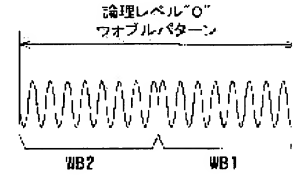
ROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording isk and a recorded information reproducing device that an easily make the original disk of the recording disk in thich the disk classification information indicating the lassification of the recording disk is recorded.

OLUTION: The recording disk classification indicates y the wobble state of a group track formed in the ecording disk.

(a)



(b)



## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-36543

(P2003-36543A)

(43)公開日 平成15	年2)	月7	日(2003.2.7)	
--------------	-----	----	-------------	--

(51) Int.Cl.'		識別配号	ΡI		3	f73}*(参考)
G11B	7/007		G11B	7/007		5D029
	7/004			7/004	С	5 D 0 9 0
	7/24	561		7/24	561Q	
		565			565K	

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 7 頁)

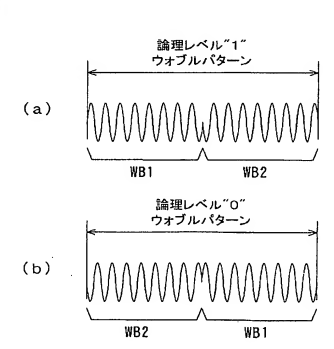
(21)出願番号	特爾2001 - 223488( P2001 - 223488)	(71)出題人 000005016				
(-,,		パイオニア株式会社				
(22)出願日	平成13年7月24日(2001.7.24)	東京都目黒区目黒1丁目4番1号				
		(72)発明者 冨田 古美				
		埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ				
		イオニア株式会社総合研究所内				
		(74)代理人 100079119				
		弁理士 藤村 元彦				
		Fターム(参考) 5D029 WA02 WA18 WB11				
		5D090 AA01 BB04 CC04 CC14 CC18				
		DD01 DD05 FF49 GG03 GG32				
		JJ11				

## (54) [発明の名称] 記録ディスク及び記録情報再生装置

## (57)【要約】

【課題】 記録ディスクの種別を示すディスク種別情報 が記録されている記録ディスクの原盤を容易に作成可能 にした記録ディスク及び記録情報再生装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 記録ディスクに形成されているグループトラックのウォブル形態によってこの記録ディスクの種別を表す。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報データを担うマークが形成されるべ き記録トラックを備えた記録ディスクであって、

前記記録トラックはウォブルして形成されており、

前記記録ディスクの所定領域内での前記記録トラックは 前記記録ディスクの種別に対応したウォブル形態を有す ることを特徴とする記録ディスク。

【請求項2】 前記記録ディスクの種別は、追記型、又 は審換可能型の種別を示すことを特徴とする請求項1記 載の記録ディスク。

【請求項3】 前配所定領域は、前記記録ディスクのリ ードイン領域内に設けられていることを特徴とする請求 項1記載の記録ディスク。

【請求項4】 情報データを担うマークが形成されるべ き記録トラックを備えた記録ディスクであって、

前記記録ディスクの種別が追記型又は書換可能型である 場合には、前記記録ディスクの所定領域内での前記記録 トラックは前記記録ディスクの種別に対応したウォブル 形態を有する一方、

前記記録ディスクの種別がROM型である場合には、前 20 記所定領域内には一連の複数のピットがウォブルして配 置されているウォブルピット列が形成されており、前記 ウォブルピット列は、前記記録ディスクの種別がROM 型であることを示すウォブル形態を有することを特徴と する請求項1記載の記録ディスク。

【請求項5】 前記所定領域は、前記記録ディスクのリ ードイン領域内に設けられていることを特徴とする請求 項4記載の記録ディスク。

【請求項6】 前記記録トラックのトラックピッチは 0. 35μmよりも小であることを特徴とする請求項1 記載の記録ディスク。

【請求項7】 前記マークの最小反転間隔は0.2 μm よりも小であることを特徴とする請求項1記載の記録デ

【請求項8】 情報データを担うマークが形成されるべ き記録トラックを備えた記録ディスクから記録情報の再 生を行う記録情報再生装置であって、

前記記録トラックから記録情報の読み取りを行って読取 信号を得る読取手段と、

前記読取信号に基づいて前記記録トラックのウォブル形 態に対応した波形、又は一連の複数のピットがウォブル して配置されているウォブルピット列のウォブル形態に 対応した波形を有するウォブル信号を検出するウォブル 検出手段と、

前記ウォブル信号の波形から前記記録ディスクの種別を 表すディスク種別情報を復調するディスク種別情報復調 手段と、を有することを特徴とする記録情報再生装置。

【請求項9】 前記ディスク種別情報は、前記記録ディ スクの種別としてROM型、追記型、又は書換可能型の いずれか1つを示すことを特徴とする請求項8記載の記 50 クは、情報データを担うマークが形成されるべき記録ト

録情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録ディスク及び 記録ディスクから記録情報の再生を行う記録情報再生装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、音声、映像、及びコンピュータデ ータを記録する光学式記録媒体として、DVD-ROM の他に、1度だけデータ書き込みが可能な、いわゆる追 記型のDVD-R、書き換えが可能なDVD-RW等の 各種の光ディスクが知られている。そして、いずれの種 別の光ディスクからでも配録情報の再生が可能なコンパ チブルディスクプレーヤ(以下、単にディスクプレーヤ と称する)が望まれている。ディスクプレーヤでは、先 ず、装着された光ディスクのリードイン領域からディス ク種別情報を読み取り、そのディスク種別に対応した最 適な読取方法を採用してこの光ディスクから記録情報の 読み取りを行う。

【0003】ここで、上記ディスク種別情報は、使用者 側において消去及び書き換えが為されないように、島状 の突起物が読み取り方向に羅列されてなるエンボスパタ ーンによって記録されている。この際、エンボスパター ンの高さは、読み取り時において最も大振幅の読取信号 が得られる高さ 2/(4·n)である。尚、 2は読取ビー ムの波長、nは光ディスクの基板の屈折率を示す。

【0004】ところが、DVD-R及びDVD-RWの 如きデータの書き込みが可能な光ディスクでは、情報を 担うマークが記録されるべきトラックは、λ/(8·n) 30 の高さを有する凸状の形態となっている。従って、これ らDVD-R及びDVD-RWの原盤を作成する場合、 このトラックの形成時には深さ(A / 8·n)、エンボス パターンの形成時には深さ(2/4·n)となるように原 盤をカッティングする必要がある。この際、記録レーザ のパワーを変更することによりカッティングする際の深 さを変更することが可能であるが、記録レーザのパワー 調整を実施しながらのカッティング動作では、トラック の形態を最適化するのが困難であった。更に、光ディス クの高密度化の為に電子ビーム露光方式を採用した場合 には、互いに深さの異なるトラック及びエンボスパター ンを原盤に形成させることは困難であった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる問題 を解決せんとして為されたものであり、記録ディスクの 種別を示すディスク種別情報が記録されている記録ディ スクの原盤を容易に作成可能にした記録ディスク及び記 録情報再生装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による記録ディス

ラックを備えた記録ディスクであって、前記記録トラックはウォブルして形成されており、前記記録ディスクの 所定領域内での前記記録トラックは前記記録ディスクの 種別に対応したウォブル形態を有する。

【0007】又、本発明による記録情報再生装置は、情報データを担うマークが形成されるべき記録トラックを備えた記録ディスクから記録情報の再生を行う記録情報再生装置であって、前記記録トラックから記録情報の読み取りを行って競取信号を得る読取手段と、前記読取信号に基づいて前記記録トラックのウォブル形態に対応した波形、又は一連の複数のピットがウォブルして配置されているウォブルピット列のウォブル形態に対応した波形を有するウォブル信号を検出するウォブル検出手段と、前記ウォブル信号を検出するヴィブル検出手段と、前記ウォブル信号の波形から前記記録ディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調するディスク種別情報を復調を

#### [0008]

【発明の実施の形態】図1は、本発明による記録ディスクとしてのDVD-ROM、DVD-R、DVD-RWの概略エリア構成を示す図である。図1に示すように、かかる記録ディスクは、ディスク内周側から外周側に向けて、PCA(Power Calibration Area)、RMA(Recording Management Area)、リードイン領域、データ領域、リードアウト領域からなる構造を有している。PCAは、レーザビームの記録パワーを決定するときの試し替きを行う領域であり、RMAは記録に関する管理情報を書き込む領域である。尚、記録ディスクがDVD-ROMである場合には、上記PCA及びRMAは設けられていない。リードイン領域内には、この記録ディスクに関する各種制御データが記録されている制御データ領域CDAが設けられている。

【0009】図2は、図1に示す記録ディスクの記録面 の一部を表す図である。図2に示すように、ディスク基 板101上には、螺旋状もしくは同心円状に、情報デー タを担う情報マーク Ptが形成されるべき凸状のグルー プトラック103と、凹状のランドトラック102とが 交互に形成されている。更に、ランドトラック102上 には、複数のLPP(ランドプリピット)104が形成さ れている。LPPIO4は、ディスクレコーダが情報デ 一夕を記録する際にその記録タイミング及びアドレスを 知る為にランドトラック102上に予め設けられている ものである。グループトラック103は、図1に示す如 きPCA、RMA、リードイン領域、データ領域、及び リードアウト領域の各領域に亘り、図2に示す如くウォ ブルして形成されている。尚、図2においては、ウォブ ル状態を分かりやすく示す為にその振幅を大きく配述し ているが、実際にはトラックピッチの1~3%程度であ

【0010】かかるグループトラック103のウォブル 又、図3に示すアドレスADは、この符号ブロックのアの形態により、以下の如く、記録ディスクに記録されて 50 ドレスを示すものであり、ディスクプレーヤのピックア

いる各符号ブロックの先頭位置、符号ブロックの種別、及びディスク種別情報を表している。尚、かかる記録ディスクは、例えば、電子ビーム露光方式を採用して作成された原盤から製造された、グルーブトラック103のトラックピッチが0.35μmよりも小、あるいは、情報マークPtの最小反転間隔が0.2μmよりも小である、いわゆる高密度記録ディスクである。

【0011】図3は、図1に示す如きデータ領域内での各符号ブロックのフォーマットを示す図である。図3に示すように、互いに連続する2つの符号ブロックによって1つのECCブロックが形成されている。各符号ブロックの先頭には同期パターンSYCが記述されており、この符号ブロックの先頭位置を表している。かかる同期パターンSYCに引き続き、ブロック情報IFO、アドレスAD、及びデータDTが順次、記述されている。

【0012】図3に示す同期パターンSYCは、ディスクプレーヤのピックアップが、図4に示す如きウォブル形状を有するグルーブトラック103上の区間をトレースした際に得られるものである。尚、この同期ウォブルパターンは、図4に示す如く、8周期分のウォブル推移を有する第1ウォブル系列WB1が4回連続し、引き続き上記第1ウォブル系列WB1とは位相の異なる第2ウォブル系列WB2が4回連続したものである。

【0013】すなわち、各符号ブロックの先頭位置で は、グループトラック103が、図4に示す如き形態で ウォブルしているのである。尚、図4においては、ウォ ブリングの状態を分かりやすく示す為にその振幅を強調 して記述しているが、実際にはトラックピッチの1~3 %程度の振幅である。又、図3に示すブロック情報IF Oは、この符号プロックに関する各種情報を示すもので ある。例えば、ブロック情報IFOには、この符号ブロ ックがデータ領域、リードイン領域、制御データ領域の いずれに属するものであるかを示すブロック識別情報が 含まれている。この際、符号ブロックに関する各種情報 を表すべき論理レベル"1"又は"0"の2値データは、グ ループトラック103のウォブルの形状によって表され る。例えば、論理レベル"1"を表す場合には、グループ トラック103のウォブル形状は、図5(a)に示す如 き、上記第1ウォブル系列WB1と、第2ウォブル系列 WB2とが連続したウォブリングパターンとなる。一 方、論理レベル"0"を表す場合には、グループトラック 103は、図5(b)に示す如く、上配第2ウォブル系列 WB2と、第1ウォブル系列WB1とが連続したウォブ リングパターンとなる。

【0014】すなわち、図4に示す如き同期ウォブルパターンの後、グループトラック103のウォブル形状は、ブロック情報IFOによる各種情報内容に応じた、図5(a)又は図5(b)に示す如き形態となるのである。又、図3に示すアドレスADは、この符号プロックのアドレスを示すものであり、ディスクプレーヤのピックア

ップが図2に示すLPP104を読み取ることによって得られる。又、図3に示すデータDTは、ディスクプレーヤのピックアップがグループトラック103上に形成されている情報マークPtを読み取り、これに所定の再生処理を施すことによって得られた再生情報データである。

【0015】図6は、図1に示す如き制御データ領域CDA内での符号プロックのフォーマットを示す図である。図6に示すように、互いに連続する2つの符号プロックによって1つのECCプロックが形成されており、同期パターンSYC、プロック情報IFO、及びアドレスADが各符号プロック内に記述されている点は、前述した如きデータ領域内での符号プロックのフォーマットと同一である。ただし、制御データ領域CDA内での各符号プロック内では、上記データDTに変わり制御データCDTが記述される。

【0016】制御データCDTは、例えば6バイトのデータであり、その上位4ビットによってディスク種別情報DIが配述されている。ディスク種別情報DIは、この記録ディスクがDVD-ROMであるのか、又は、一 20度だけデータ書き込みが可能なDVD-Rであるのか、あるいはデータ書き換えが可能なDVD-RWであるのかを4ビットで示す情報である。

【0017】例えば、4ビットからなるディスク種別情報DIが、

[0000] である場合にはDVD-ROM

[0001] である場合にはDVD-RW

[0010] である場合にはDVD-R を示す。

【0018】この際、論理レベル"1"又は"0"からなる 各ビットは、グループトラック103自体のウォブルの 形態、あるいは複数の一連のピットがウォブルして配列 されたウォブルピット列によるウォブル形態によって表 される。先ず、DVD-R又はDVD-RWの如き書き 込み可能な記録ディスクの場合には、グループトラック 103自体のウォブル形態によって4ビットからなるデ ィスク種別情報DIが表される。例えば、グループトラ ック103のウォブル形態が、図5(a)に示す如き第1 ウォブル系列WB1と、このWB1とは位相の異なる第 2ウォブル系列WB2とが連続したウォブルバターンと なる場合には論理レベル"1"を表す。一方、グループト ラック103のウォブル形態が、図5(b)に示す如き、 第2ウォブル系列WB2と、第1ウォブル系列WB1と が連続したウォブルパターンとなる場合には論理レベ ル"0"を表す。従って、この記録ディスクがDVD-R Wである場合には、グループトラック103のウォブル 形態は、図5(b)に示す如きウォブルパターンが3回統 いた後、図5(a)に示す如きウォブルパターンに推移し たものとなる。一方、この記録ディスクがDVD-Rで ある場合には、グループトラック103のウォブル形態 50 は、図5(b)に示す如きウォブルパターンが2回続いた後、図5(a)に示す如きウォブルパターンとなり、再び図5(b)に示す如きウォブルパターンに推移したものとなる。

【0019】又、記録ディスクがDVD-ROMである場合には、上記制御データ領域CDA内において、一連の複数のピットからなるピット列を図7に示す如くウォブルさせて記録ディスクに形成させる。この際、図7に示す如きウォブルピット列によるウォブル形態は、前述した如きグループトラック103のウォブル形態に対応しており、図5(a)又は図5(b)に示す如きウォブルパターンと同様なウォーブルパターンを有する。これにより、この記録ディスクがDVD-ROMであることを示すディスク種別情報を表現するのである。すなわち、図7に示すウォブルピット列によるウォブルパターンは、図5(b)に示す如きウォブルパターンを4回繰り返したものとなる。

【0020】以上の如く、本発明による記録ディスクは、グループトラックのウォブル形態によって記録ディスクの種別を表すようにしている。よって、この記録ディスクの原盤作成時には、グループトラックの深さだけをターゲットにしてカッティングを実施すれば良いことになるので、原盤カッティング動作中における記録レーザのパワー変更が不要となる。従って、レーザカッティングによる原盤作成が容易に為されるようになると共に、電子ビーム露光方式を採用した原盤作成にも容易に適用が可能となる。

【0021】ところで、記録ディスクを高密度化するためには、記録ディスクのトラックピッチを狭める、又は、記録マークの最小反転間隔を小さくしなくてはならない。しかしながら、レーザカッティングでは、トラックピッチが $0.35\mu$ mよりも小、又、情報マークの最小反転間隔が $0.2\mu$ mよりも小となるような高密度記録ディスクの原盤を作成することは出来ない。このような高密度記録ディスクの原盤は、電子ビーム露光方式を用いて作成することになる。従って、本発明による記録ディスクによれば、上述した如き高密度記録ディスクの原盤をも容易に作成することが可能となる。

【0022】図8は、上述した如き記録ディスクに対して情報データの記録及び再生を行うディスクレコーダの構成を示す図である。図8において、記録再生ヘッド2は、スピンドルモータ3によって回転する記録ディスク4のグルーブトラック103を追従させつつ、このグループトラック103上に読取ビーム光を照射する。この際、記録再生ヘッド2は、記録ディスク4からの反射光を、グループトラック103に対して図9に示す如く配列された4つの光検出器20a~20dによって受光する。光検出器20a~20dの各々は、上記反射光を個別に光電変換して得た読取信号Ra~Rdを出力する。【0023】加算読取信号生成回路5は、上記読取信号

Ra~Rd各々を用いた下記演算により読取信号Rsuu を生成し、これを情報データ復調回路30に供給する。 Rsuu=Ra+Rb+Rc+Rd

プッシュプル読取信号生成回路 6 は、上記読取信号 R a ~ R d 各々を用いた下記演算によりプッシュブル読取信号 Rpp を生成して、これをウォブル検出回路 7 に供給する。

[0024]RPP = (Ra + Rb) - (Rc + Rd)ウォブル検出回路7は、上記プッシュプル読取信号Rpp から、グルーブトラック103のウォブル形態、又は図 7に示す如きウォブルピット列によるウォブル形態に対 応した波形を有する信号を検出し、これをウォブル信号 WOBとしてディスク種別情報復調回路8及び同期検出 回路9各々に供給する。同期検出回路9は、ウォブル信 号WOB中から、図4に示す如き同期ウォブルパターン に対応した信号波形を検出する度に同期検出信号SDを 発生する。ブロック識別回路10は、同期検出信号SD に応じて、上記ウォブル信号WOB中から、図4に示す 如き同期ウォブルパターン直後のグループトラック10 3のウォブル形態に対応した信号波形を取り込む。そし て、取り込んだ信号波形によって表されるウォブルパタ ーンにより、この符号プロックが、図1に示す如きデー 夕領域内の符号ブロックであるか、又は制御データ領域 CDA内での符号ブロックであるかを識別する。例え ば、取り込んだウォブル信号WOBの波形が図5(b)に 示す如きウォブルパターンに対応している場合には、ブ ロック識別回路10は、現在、再生中の符号ブロックが 図1に示す如きデータ領域内の符号ブロックであると識 別して、論理レベル"0"のプロック識別信号を発生す る。一方、取り込んだウォブル信号WOBの波形が図5 (a)に示す如きウォブルパターンに対応している場合に は、ブロック識別回路10は、現在、再生中の符号ブロ ックが図1に示す如き制御データ領域CDA内の符号ブ ロックであると識別して、論型レベル"1"のブロック識 別信号を発生する。

【0025】ディスク種別情報復調回路8は、論理レベル"」"のブロック識別信号が供給された場合、つまり、現在再生中の符号ブロックが制御データ領域CDA内の符号ブロックである場合に限り、上記ウォブル信号WOBを取り込む。そして、ディスク種別情報復調回路8 40は、取り込んだウォブル信号WOBの波形から、この記録ディスク4のディスク種別を示すディスク種別情報DIを復調する。すなわち、取り込んだウォブル信号WOBの波形が、図5(b)に示す如きウォブルパターンが4回連続したものと同様な波形を有する場合、ディスク種別情報復調回路8は、この記録ディスクがDVD-ROMであることを示す【0000】なる4ビットのディスク種別情報DIを復調する。又、取り込んだウォブル信号WOBの波形が、図5(b)に示すウォブルパターンが3回連続してから図5(a)に示すウォブルパターンに推50

8

移したものと同様な波形を有する場合、ディスク種別情報復調回路8は、この記録ディスクがDVD-RWであることを示す [0001] なるディスク種別情報DIを復調する。又、取り込んだウォブル倡身WOBが、図5(b)に示すウォブルパターンが2回連続してから図5(a)、そして図5(b)に示すウォブルパターンに順次推移したものと同様な波形を有する場合、ディスク種別情報復調回路8は、この記録ディスクがDVD-Rであることを示す [0010] なるディスク種別情報DIを復調する。

【0026】このように、ディスク種別情報復調回路8は、グループトラック103のウォブル形態、又は図7に示す如きウォブルピット列によるウォブル形態に対応したウォブル信号WOBの波形に基づいて、記録ディスク4の種別(DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW)を表すディスク種別情報DIを復調するのである。そして、ディスク種別情報復調回路8は、ディスク種別情報DIを情報データ復調回路30及び記録処理回路40の各々に供給する。

【0027】情報データ復調回路30は、上記読取信号Rsumに対して上記ディスク種別情報DIによって示されるディスクの種別に対応した復調処理を施して情報データの再生を行いこれを出力する。記録処理回路40は、入力情報データに対して、上記ディスク種別情報DIによって示されるディスクの種別に対応した記録変調の理を施して得られた記録変調信号を記録再生ヘッド2に供給する。記録再生ヘッド2は、かかる記録変調信号に応じた記録ビーム光を、スピンドルモータ3に装着されたDVDーR、又はDVDーRWの如き書込可能な記録ディスク4の記録面上に照射する。かかる記録ビーム光の照射により、記録ディスク4のグルーブトラック103上には、この記録ビーム光に応じた情報マークPtが図2に示すように形成される。

[0028]

【発明の効果】以上、詳述した如く本発明においては、 記録ディスクに形成されているグループトラックのウォ ブル形態によってこの記録ディスクの種別を表すように している。よって、原盤作成時には、グルーブトラック の深さだけをターゲットにしてカッティングを実施すれ ば良いので、原盤カッティング動作中における記録レー ザのパワー変更が不要となる。

【0029】従って、本発明によれば、レーザカッティングによる原盤作成が容易に為されるようになると共に、原盤作成方式として電子ビーム露光方式を採用した場合にも容易に適用が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による記録ディスクとしてのDVD-R OM、DVD-R又はDVD-RWの概略エリア構成を 示す図である。

50 【図2】図1に示す記録ディスクの記録面の一部を装す

図である。

【図3】図1に示すデータ領域内の各符号ブロックのフォーマットを示す図である。

【図4】同期ウォブルパターンの一例を示す図である。

【図5】論理レベル"1"及び"0"を表すウォブルパターンの一例を示す図である。

【図6】図1に示す制御データ領域CDA内の各符号プロックのフォーマットを示す図である。

【図7】記録ディスクがDVD-ROMである場合に、ディスク種別情報として記録ディスクに記録されるウオ 10ブルピット列を示す図である。

【図8】本発明による記録ディスクに対して情報データ

の記録及び再生を行うディスクレコーダの構成を示す図 である。

【図9】図8に示すディスクレコーダの記録再生ヘッド に搭載されている光検出器  $20a\sim20d$  の受光面の配 列を示す図である。

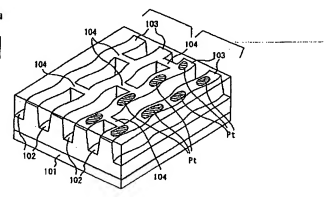
#### 【符号の説明】

- 2 記録再生ヘッド
- 4 記録ディスク
- 6 プッシュプル銃取信号生成回路
- 7 ウォブル検出回路
- 8 ディスク種別情報復調回路

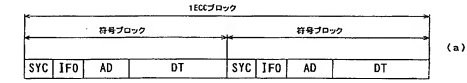
【図1】

ディスク内国 リードイン領域 ディスク外周 → PCA RMA CDA データ領域 リードアウト 領域

【図2】

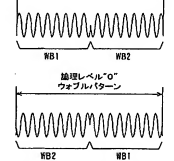


[図3]



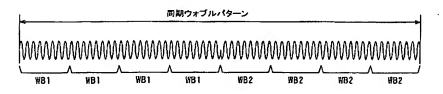
【図5】

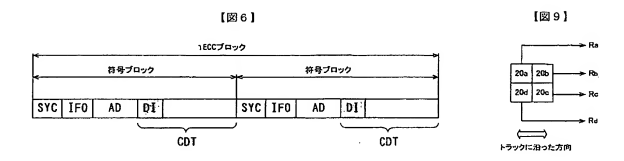
論理レベル"1" ウォブルパターン

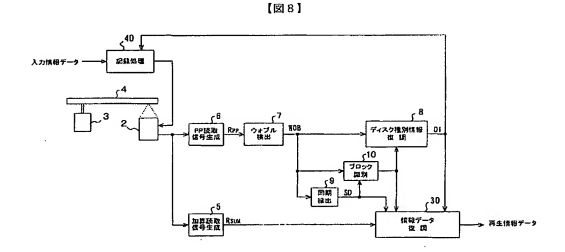


(b)

[図4]







【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】 平成17年9月2日(2005.9.2)

【公開番号】特開2003-36543(P2003-36543A)

【公開日】平成15年2月7日(2003.2.7)

【出願番号】特願2001-223488(P2001-223488)

【国際特許分類第7版】

G 1 1 B 7/007 .

G 1 1 B 7/004

G 1 1 B 7/24

[FI]

G 1 1 B 7/007

G 1 1 B 7/004

G 1 1 B 7/24 5 6 1 Q

G11B 7/24 565K

## 【手続補正書】

【提出日】平成17年3月1日(2005.3.1)

【手続補正1】

【補正対象魯類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

情報データを担うマークが形成されるべき記録トラックを備えた記録ディスクであって

前記記録トラックのトラックピッチは O. 3 5 μ m よりも小であり、

<u>前記記録トラックの所定領域は</u>前記記録ディスクの種別<u>を表す 2 値データ</u>に対応したウォブル形態を有することを特徴とする記録ディスク。

【請求項2】

前記記録ディスクの種別は、追記型、又は書換可能型の種別を示すことを特徴とする請求項1記載の記録ディスク。

【請求項3】

前記所定領域は、前記記録ディスクのリードイン領域内に設けられていることを特徴と する請求項1記載の記録ディスク。

【請求項4】

前記マークの最小反転間隔は 0.2 μ m よりも小であることを特徴とする請求項 1 記載の記録ディスク。

【請求項5】

前記記録トラックは電子ビーム露光方式により形成されたことを特徴とする請求項1記載の記録ディスク。

【調求項6】

前記記録トラックは、一定の高さを有することを特徴とする請求項1記載の記録ディスク。

【請求項7】

情報データを担う<u>ピット</u>が形成され<u>た</u>記録トラックを備えた記録ディスクであって、 <u>前記記録トラックのトラックピッチは 0 . 3 5 μ m よりも小であり、前記記録トラック</u> の所定領域には一連の複数のピットがウォブルして配置されているウォブルピット列が形 成されており、前記ウォブルピット列は、前記記録ディスクの種別<u>を表す2値データに対</u>応したウォブル形態を有することを特徴とする記録ディスク。

#### 【請求項8】

前記所定領域は、前記記録ディスクのリードイン領域内に設けられていることを特徴と する請求項7記載の記録ディスク。

#### 【請求項9】

前記マークの最小反転間隔は0.  $2 \mu m$ よりも小であることを特徴とする請求項<u>7</u>記載の記録ディスク。

#### 【請求項10】

前記記録トラックは、電子ビーム露光方式により形成されたことを特徴とする請求項7 記載の記録ディスク。

#### 【請求項11】

<u>前記記録トラックは、一定の高さを有することを特徴とする請求項7記載の記録ディスク。</u>

#### 【請求項12】

情報データを担うマークが形成されるべき記録トラックを備え、当該記録トラックの所 定領域が記録ディスクの種別を表す 2 値データに対応したウォブル形態を有する記録ディ スクから記録情報の再生を行う記録情報再生装置であって、

前記記録トラックから記録情報の読み取りを行って読取信号を得る読取手段と、

前記説取信号に基づいて前記記録トラックのウォブル形態に対応した波形を有するウォブル信号を検出するウォブル検出手段と、

前記ウォブル信号の波形から前記記録ディスクの種別を表すディスク種別情報<u>を表す2値データ</u>を復調するディスク種別情報復調手段と、を有することを特徴とする記録情報再生装置。

#### 【請求項13】

前記ディスク種別情報は、前記記録ディスクの種別としてROM型、追記型、又は書換可能型のいずれか1つを示すことを特徴とする請求項<u>12</u>記載の記録情報再生装置。

#### 【請求項14】

<u>前記記録トラックは、一定の高さを有することを特徴とする請求項12記載の記録情報</u>再生装置。

## 【請求項15】

前記ウォブル検出手段は、前記記録トラックの所定領域から前記ウォブル信号を検出することを特徴とする請求項12記載の記録情報再生装置。

#### 【請求項16】

前記所定領域は、前記記録ディスクのリードイン領域内に設けられていることを特徴と する請求項15記載の記録情報再生装置。

## 【請求項17】

情報データを担うピットが記録トラックに形成されていると共に、前記記録トラックの 所定領域に、一連の複数のピットが記録ディスクの種別を表す2値データに対応したウォ ブル形態にてウォブルして形成されている記録ディスクから記録情報の再生を行う記録情 報再生装置であって、

前記記録トラックから記録情報の読み取りを行って読取信号を得る読取手段と、

前記読取信号に基づいて前記記録トラックのウォブル形態に対応した波形を有するウォブル信号を検出するウォブル検出手段と、

前記ウォブル信号の波形から前記記録ディスクの種別を表すディスク種別情報を表す2 値データを復調するディスク種別情報復關手段と、を有することを特徴とする記録情報再 生装置。

#### 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】<u>請求項1記載</u>による記録ディスクは、情報データを担うマークが形成されるべき記録トラックを備えた記録ディスクであって、前記記録トラック<u>のトラックピッチは0.35µmよりも小であり、前記記録トラックの所定領域は</u>前記記録ディスクの種別を表す2値データに対応したウォブル形態を有する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0007]

又、請求項7記載による記録ディスクは、情報データを担うピットが形成された記録トラックを備えた記録ディスクであって、前記記録トラックのトラックピッチは 0 . 3 5 μ m よりも小であり、前記記録トラックの所定領域には一連の複数のピットがウォブルして配置されているウォブルピット列が形成されており、前記ウォブルピット列は、前記記録ディスクの種別を表す 2 値データに対応したウォブル形態を有する。

又、請求項12記載による記録情報再生装置は、情報データを担うマークが形成されるべき記録トラックを備え、当該記録トラックの所定領域が記録ディスクの種別を表す2値データに対応したウォブル形態を有する記録ディスクから記録情報の再生を行う記録情報再生装置であって、前記記録トラックから記録情報の読み取りを行って読取信号を得る読取手段と、前記読取信号に基づいて前記記録トラックのウォブル形態に対応した波形を有するウォブル信号を検出するウォブル検出手段と、前記ウォブル信号の波形から前記記録ディスクの種別を表すディスク種別情報を表す2値データを復調するディスク種別情報復調手段と、を有する。

又、請求項17記載による記録情報再生装置は、情報データを担うピットが記録トラックに形成されていると共に、前記記録トラックの所定領域に、一連の複数のピットが記録ディスクの種別を表す2値データに対応したウォブル形態にてウォブルして形成されている記録ディスクから記録情報の再生を行う記録情報再生装置であって、前記記録トラックから記録情報の読み取りを行って読取信号を得る読取手段と、前記読取信号に基づいて前記記録トラックのウォブル形態に対応した波形を有するウォブル信号を検出するウォブル検出手段と、前記ウォブル信号の波形から前記記録ディスクの種別を表すディスク種別情報を表す2値データを復調するディスク種別情報復調手段と、を有する。